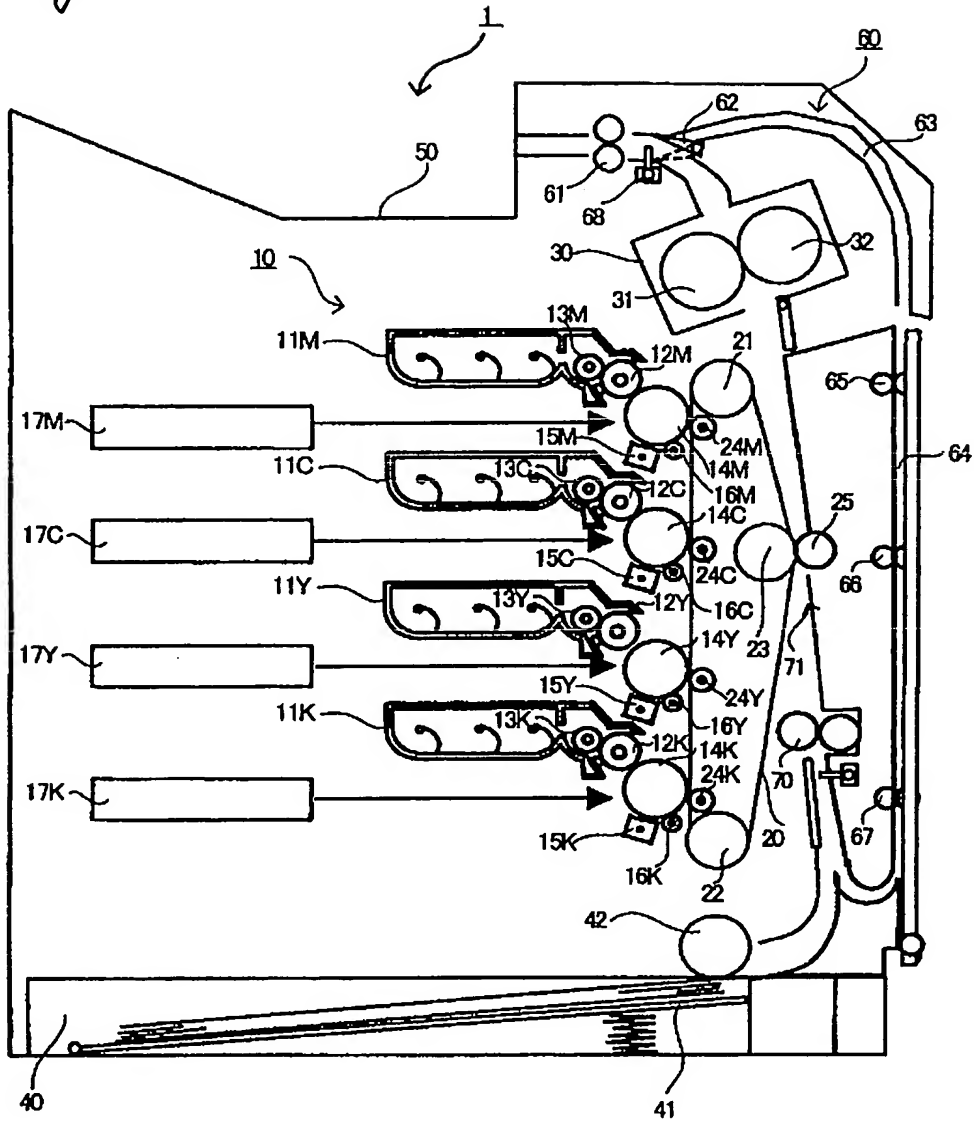
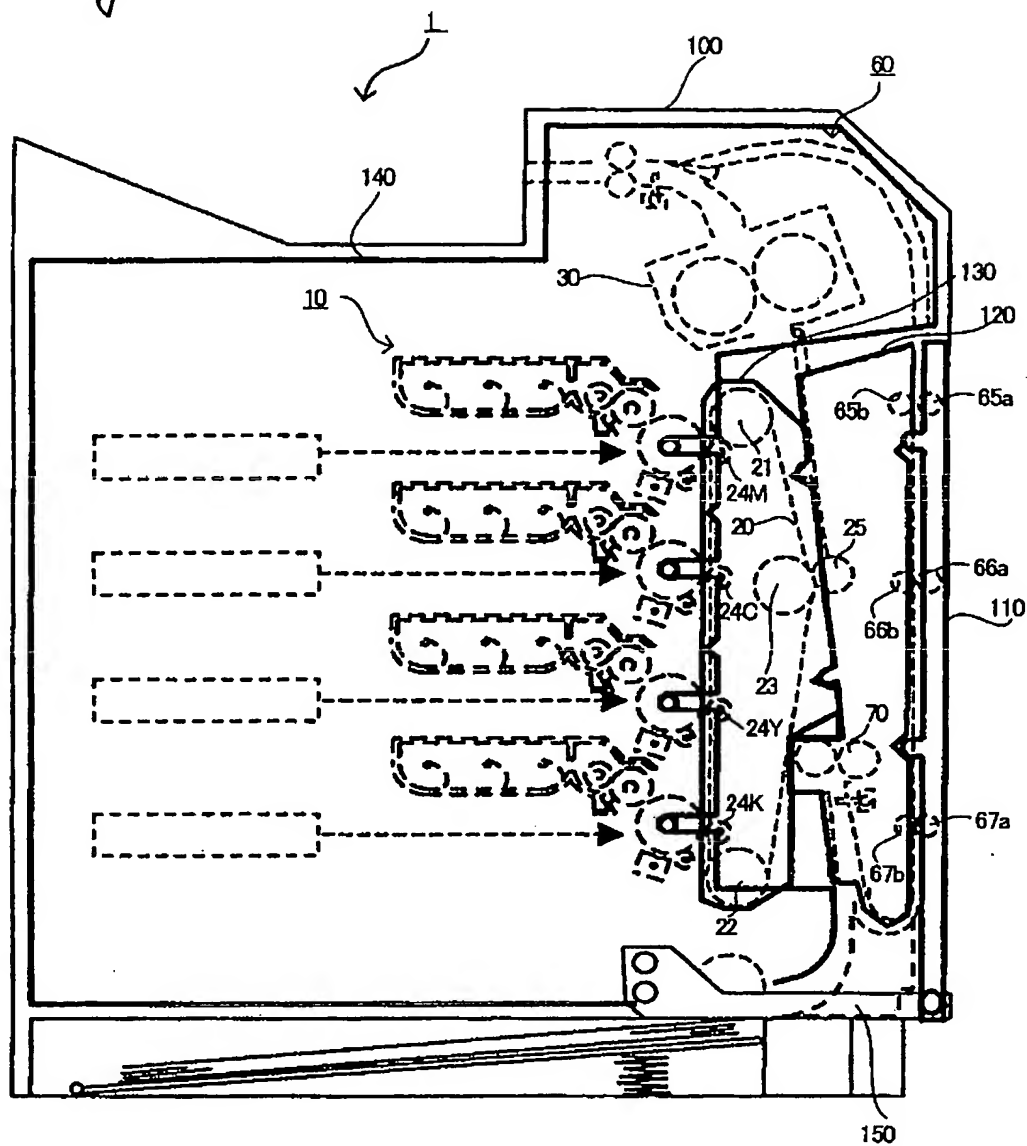


Fig. 1.



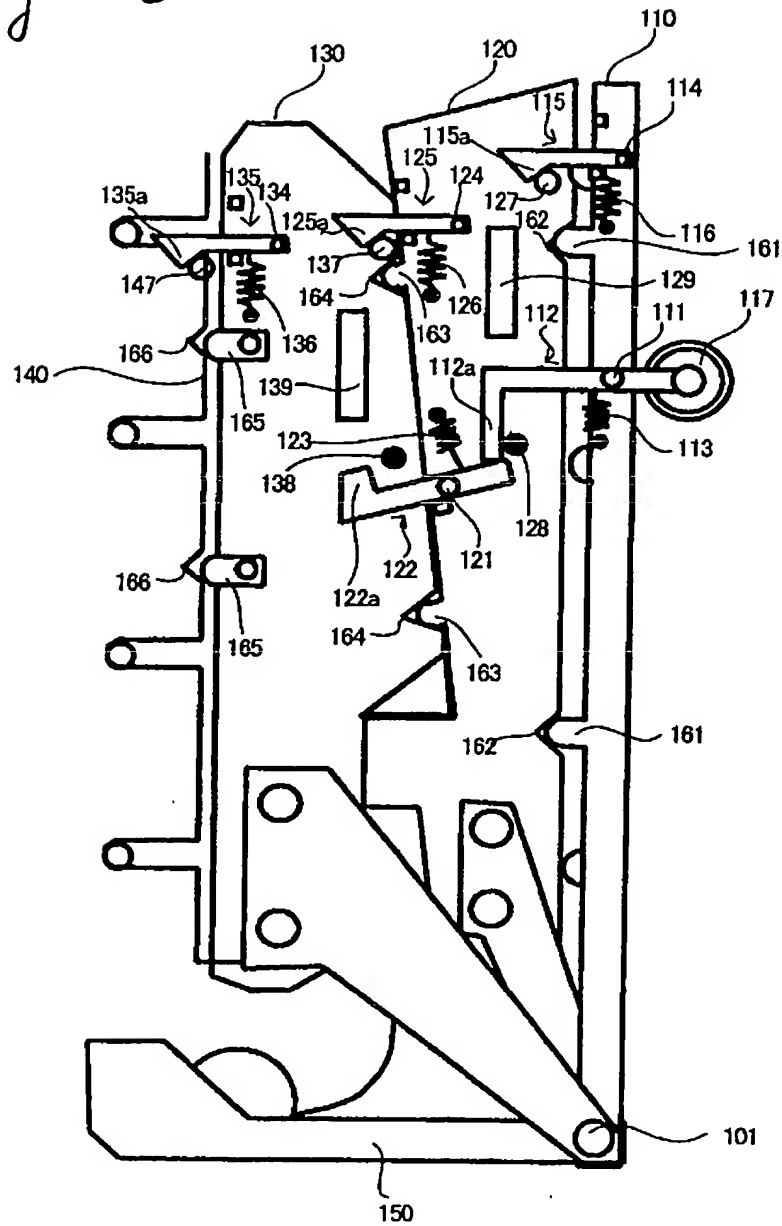
【図2】

Fig. 2



【図3】

Fig-3

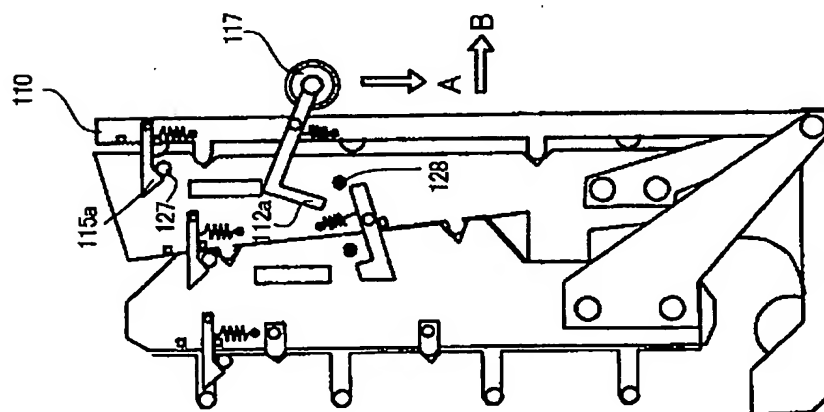


【図4】

【図5】

Fig. 4A

(a)



(b)

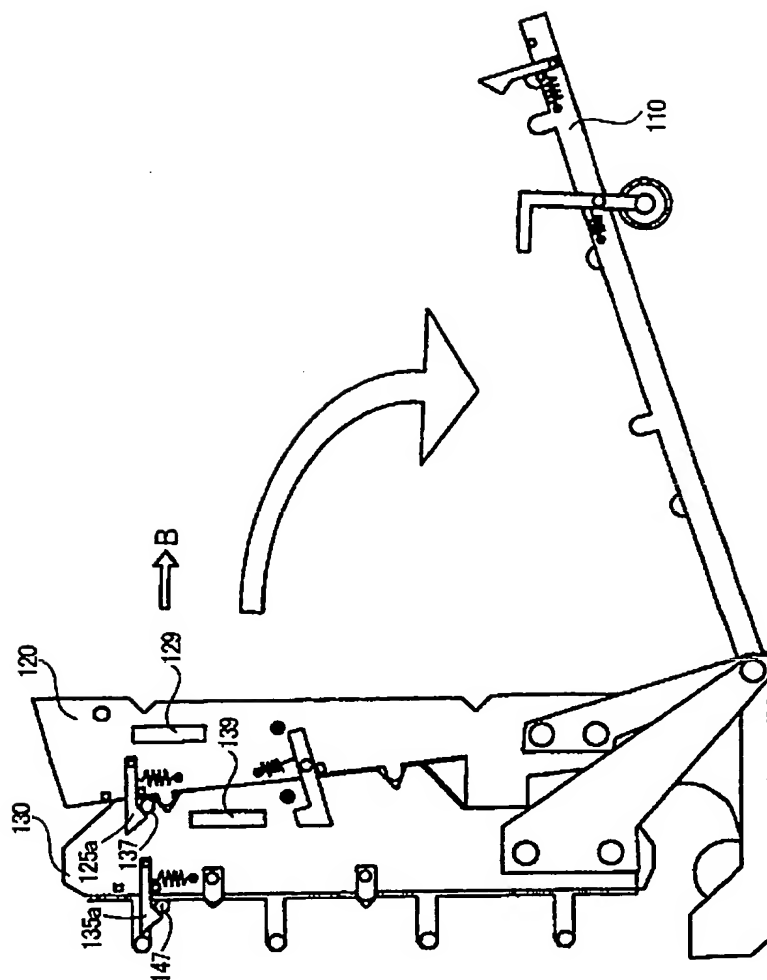


Fig. 4B

Fig. 5A

(a)

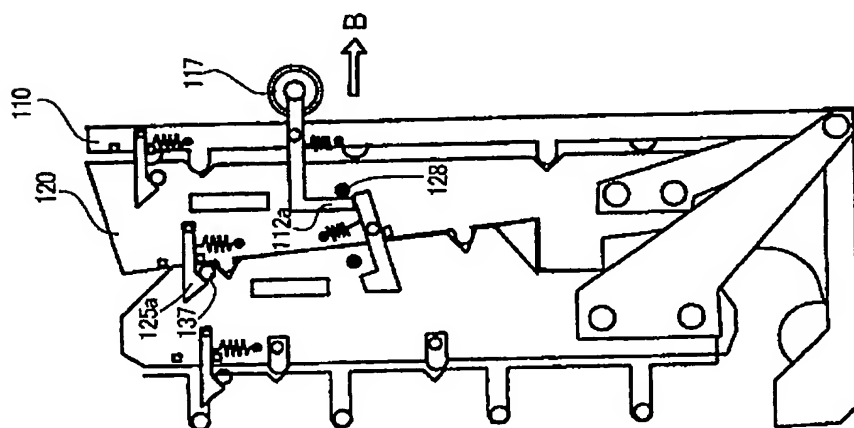
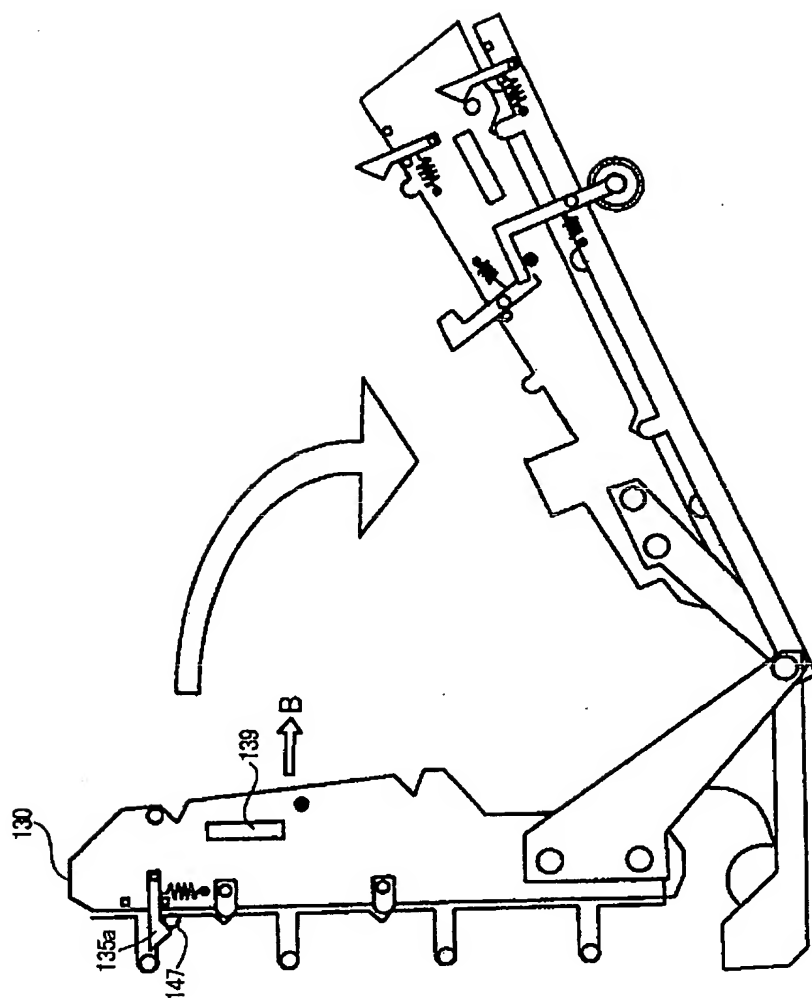


Fig. 5B

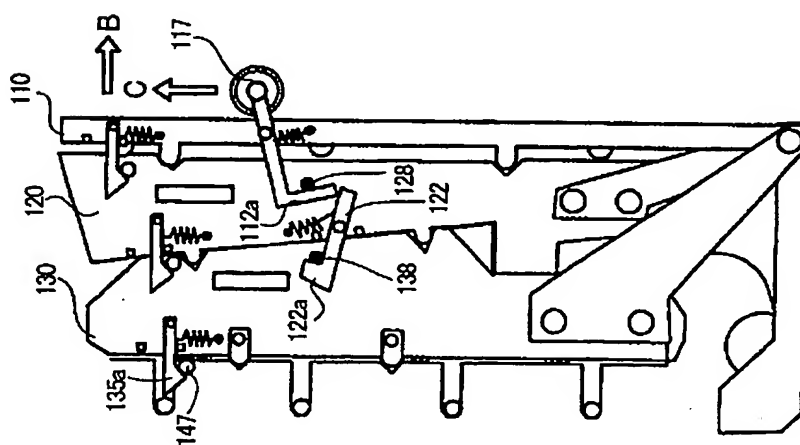
(b)



【図6】

Fig. 6A

(a)



(b)

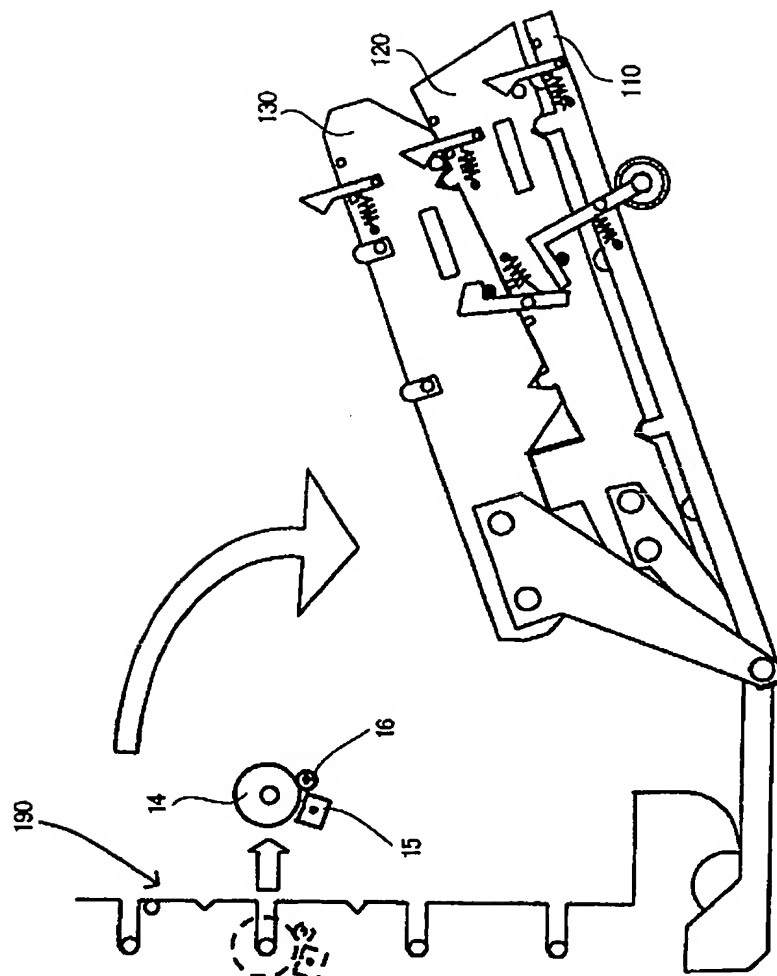
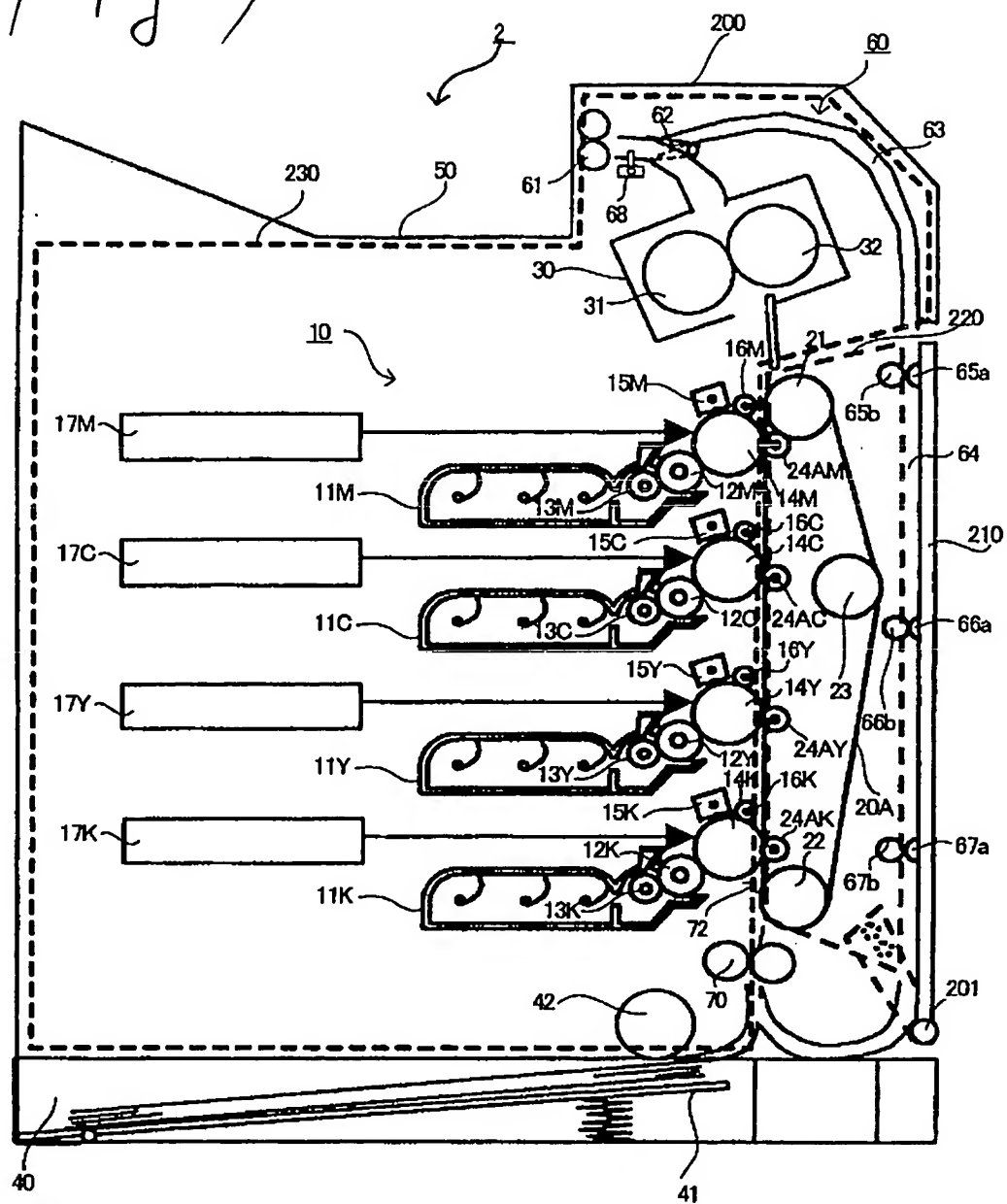


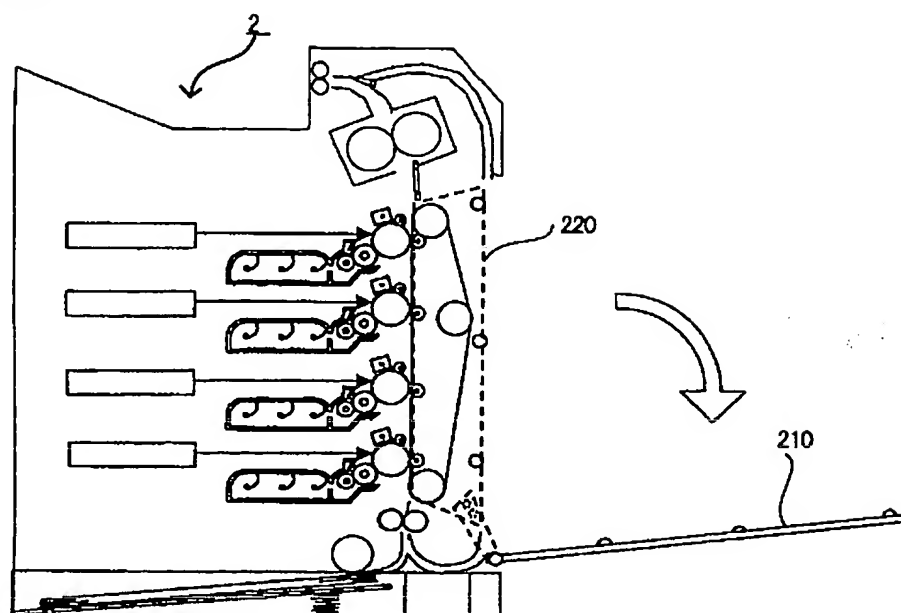
Fig. 7



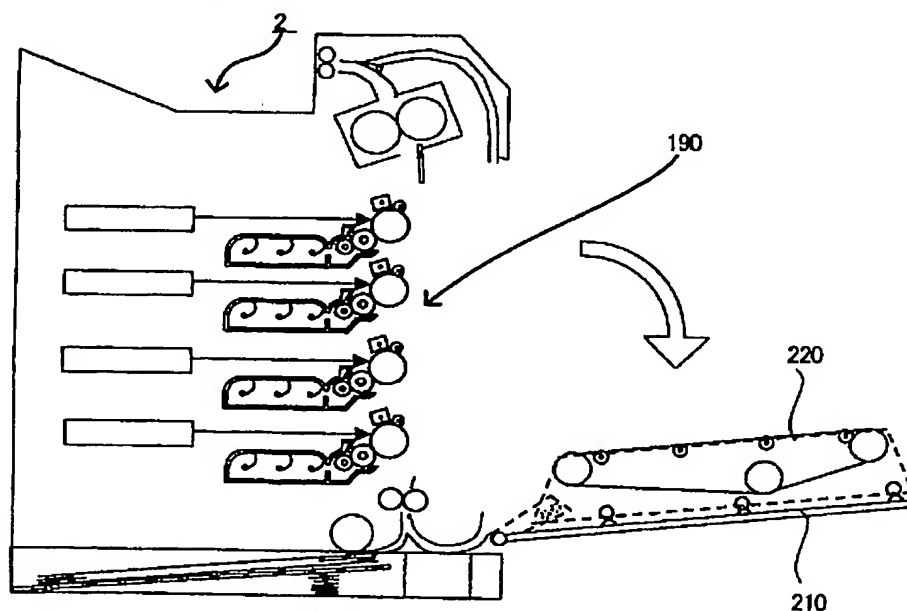
【図8】

Fig. 8A

(a)



(b) Fig. 8B



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 縦型タンデム方式の画像形成装置において、紙詰まり時の用紙除去作業と静電潜像担持体の交換作業を容易に行うことができるようにすること。

【解決手段】 取手117を方向Cに回動させると、フック部112aと突起部128とが係合されたまま、フック部112aがロックレバー122を押すために、ロックレバー122のフック部122aと突起部138とが係合される(図(a)参照)。その後取手117を方向Bに引くと、前カバー110とフレーム120とフレーム130が一体となり、係合爪135aと突起部147との係合が解除されることにより、前カバー110とフレーム120とフレーム130とが一体となって開放される(図(b)参照)。そして、プロセスユニットを着脱することができる。